

FICHA TECNICA

DIQUE IMPERMEABILIZANTE CAPA GRUESA

Código: 192 Grupo: Productos Antihumedad

DESCRIPCIÓN Revestimiento fotoreticulable no asfáltico formulado a base de copolímeros

acrílicos de alta elasticidad para la impermeabilización de terrazas.

PROPIEDADES * Aplicación muy fácil.

* Excelente impermeabilidad. * Extraordinaria elasticidad.

* Gran adherencia. * No se agrieta.

* Alta resistencia a los álcalis. * Excelente solidez a la luz. * Con conservante Antimoho.

USOS Puede aplicarse sobre cualquier superficie exterior de albañilería (baldosas,

cemento, fibrocemento, piedra, espuma de poliuretano, galvanizado, etc.) indicado en azoteas, tejados, terrazas y en general, en todas aquellas zonas exteriores en que por su situación se precise impedir el paso del agua.

Impermeabilizante "pisable"; para dar mayor resistencia al transito peatonal se debe aplicar Dique Acabado Transitable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo Copolímeros acrílicos

Pigmentos Dióxido de titanio y pigmentos de gran solidez a la luz

Disolvente Agua

Aspecto Pintura viscosa ligeramente tixotrópica.

Brillo Mate.

Color Blanco, Gris, Rojo Óxido y Verde.

COV 40 g/L

Contenido en sólidos 52 % en volumen. 66 % en peso

Densidad (g/cc) 1,41

Secado a 23°C/50% H.R. Al tacto : 4-6 horas **Repintado** 12-16 horas.

Dependiendo del espesor de cada mano o aplicación.

Rendimiento teórico 1m²/L. Es conveniente aplicar este rendimiento para obtener la máxima

eficacia impermeabilizante.

Espesor de capa recomendado 1.000 micras húmedas. 500 micras secas.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

Código: 192

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación 5°C. 35°C

Máxima humedad relativa 80 %.

No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas. No debe aplicarse el revestimiento si hay riesgo de lluvia o heladas antes del

secado del mismo.

Útiles de Aplicación Homogeneizar el producto antes de su utilización.

<u>Brocha/rodillo</u> <u>Pistola airless</u>

DisolventeAguaAguaDiluciónNo precisa0-5%

Limpieza de útiles Agua.

SISTEMA

DE APLICACIÓN Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa Deberá estar completamente seca y limpia de residuos de cemento, arena,

polvo u otros materiales mal adheridos.

Superficies nuevas

Albañilería Aplicar directamente Dique Impermeabilizante Capa Gruesa. En aquellas

zonas que presenten grietas anchas o juntas de dilatación, se aplicará Dique

Proplast Ext.

Hierro / Acero Imprimar con Procofer Expert Imprimación Antioxidante.

Aluminio, Zinc Galvanizado Desengrasar con disolvente clorocauchos y aplicar directamente Dique

Impermeabilizante Capa Gruesa.

Superficies pintadas Si la pintura está en buen estado, limpiar y proceder como en superficies

nuevas.

Sobre superficies porosas, degradadas o pulverulentas aplicar previamente una

mano de Procolite Fondo Penetrante.

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y

a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standars de

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standars de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



